



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.835	0.810	6.2	8b
	FHC40A	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	8b
	FHC40L	1	3.6	4.0	0.935	0.950	8.2	8f
	FHC40M	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	8f
	FHC40N	1	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	8f
	FHC40AL	1	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	8f
	FHC40L	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	8f
	FHC40M	1	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	8b
	FHC40A	1	4.0	4.5	0.941	0.955	4.5	8b
	FHC40L	1	4.0	4.5	1.16	1.12	5.2	8f
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	8f
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	8f
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.27	1.10	4.7	8f
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.11	1.12	5.2	8f
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	8f
	FHC45AL	1	4.0	4.5	1.03	1.03	6.1	8b
	FHC45L	1	4.5	5.0	1.45	1.35	4.5	8b
	FHC45M	1	4.5	5.0	1.51	1.45	2.9	8f
	FHC45N	1	4.5	5.0	1.65	1.65	2.9	8f
	FHC45AL	1	4.5	5.0	1.42	1.33	4.6	8f
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.8	8f
	FHC55A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	8f
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.28	1.21	4.9	8b
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	8b
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	8f
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	8f
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	8f
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	8f
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	8f
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	8f
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63M	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63M	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.883	0.870	5.5	8b
	FHC40A	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	8b
	FHC40L	1	3.6	4.0	0.940	0.950	8.0	8f
	FHC40M	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	8f
	FHC40N	1	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	8f
	FHC40AL	1	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	8f
	FHC40L	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	8f
	FHC40M	1	3.6	4.0	0.960	0.970	4.5	8f
	FHC40A	1	4.0	4.5	1.02	1.02	5.5	8b
	FHC40L	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	8f
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.32	1.19	4.3	8b
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
	FHC45AL	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
	FHC45AL	1	4.0	4.5	1.52	1.40	4.3	8b
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	8f
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.35	4.5	8f
	FHC55A	1	4.5	5.0	1.37	1.35	4.5	8f
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.42	1.36	4.5	8b
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.75	1.67	4.3	8b
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.3	8f
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.3	8f
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.3	8f
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.3	8f
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.3	8f
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.3	8f
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63M	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63M	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	8b

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率(A/P)	区分名
FHC40B5A形 FHC40A形 FHC40L形 FHC40M形 FHC40N形 FHC40AL形 FHC40L形 FHC40M形 FHC40N形 FHC40AL形	3.5	6.0	8b
	4.0	6.0	8b
	4.5	6.0	8b
	5.0	6.0	8b
	5.5	6.0	8b
	6.0	6.0	8b
	6.5	6.0	8b
	7.0	6.0	8b
	7.5	6.0	8b
	8.0	6.0	8b
FHC45B5A形 FHC45A形 FHC45L形 FHC45M形 FHC45N形 FHC45AL形 FHC45L形 FHC45M形 FHC45N形 FHC45AL形	4.0	6.0	8b
	4.5	6.0	8b
	5.0	6.0	8b
	5.5	6.0	8b
	6.0	6.0	8b
	6.5	6.0	8b
	7.0	6.0	8b
	7.5	6.0	8b
	8.0	6.0	8b
	8.5	6.0	8b
FHC50B5A形 FHC50A形 FHC50L形 FHC50M形 FHC50N形 FHC50AL形 FHC50L形 FHC50M形 FHC50N形 FHC50AL形	4.5	6.0	8b
	5.0	6.0	8b
	5.5	6.0	8b
	6.0	6.0	8b
	6.5	6.0	8b
	7.0	6.0	8b
	7.5	6.0	8b
	8.0	6.0	8b
	8.5	6.0	8b
	9.0	6.0	8b
FHC63B5A形 FHC63A形 FHC63L形 FHC63M形 FHC63N形 FHC63AL形 FHC63L形 FHC63M形 FHC63N形 FHC63AL形	5.6	6.0	8b
	6.3	6.0	8b
	7.0	6.0	8b
	7.7	6.0	8b
	8.4	6.0	8b
	9.1	6.0	8b
	9.8	6.0	8b
	10.5	6.0	8b
	11.2	6.0	8b
	11.9	6.0	8b

●省エネ率について

A/P表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッサー・シスター・コンプレッサー)とJIS A 4048:2006(※)
(ヒートポンプ・コンプレッサーの相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・ A/P = 総熱効率(能力) ÷ 総消費電力(量)

ダイキンエアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (ご相談はホムレーン)

ダイキン株式会社
本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ES